

# Křížová spojka ohnutá CD 60

## Popis produktu:

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily CD 60x27. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm. Spojka je opatřena elementy pro vymezení vůle mezi spojovanými profily. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí navlaknutím.



## Rozsah použití:

Produkt slouží ke spojování křížového rastru tvořeného z ocelových profilů CD 60x27 v montované sádkartonové konstrukci.

## Charakteristika:

<b>Materiál</b>	Válcovaný plech DX51
<b>Povrch</b>	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
<b>Tloušťka</b>	0.80 mm (ČSN EN 10143)
<b>Hořlavost</b>	Třída A1 (EN 14195)
<b>Trvanlivost</b>	Třída B
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD

## Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-0143 (1.348121 T)	Křížová spojka 60/27 - ohnutá	0,40 kN	100 ks	0,0488 kg
TMD-3974 (1.348121 N/T)	Křížová spojka 60/27 - ohnutá (N/T)	0.40 kN	100 ks	0,0485 kg

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

## Montáž:

Křížovou spojku ohnutou ukotvíme nasazením přes vrchní profil (CD60x27) a následným zatlačením zacvakneme do spodního profilu.

## Balení:

Křížové spojky ohnuté jsou baleny po 100 ks v kartonové krabici, která je označena identifikačním štítkem.



# Křížová spojka ohnutá CD 60

## Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.

## Technický výkres:

